

Tornillos de presión

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

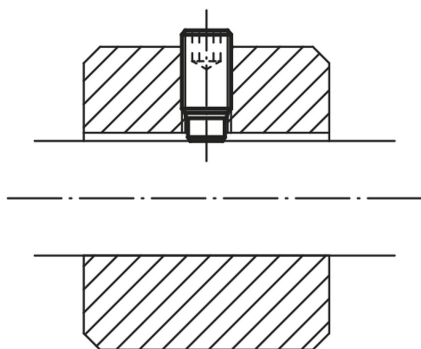
Tornillo con clase de resistencia 10.9.
Perno de latón o POM.

Versión:

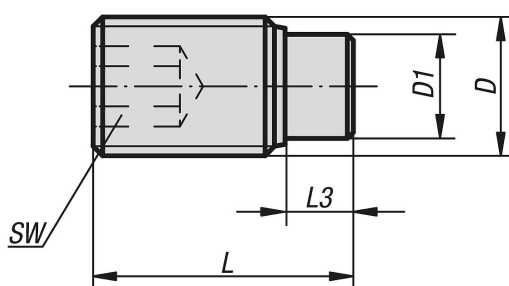
Tornillo bruñido.

Indicación:

Los tornillos de presión son ideales para sujetar o presionar cuidadosamente husillos roscados, ejes, árboles y piezas con tratamiento superficial.



Planos



Nuestros productos

Tornillos de presión

Referencia	Material del componente	D	D1	L	L3	SW
K0389.04X65	latón	M4	2,5	6,5	1,2	2
K0389.04X85	latón	M4	2,5	8,5	1,2	2
K0389.04X105	latón	M4	2,5	10,5	1,2	2
K0389.04X125	latón	M4	2,5	12,5	1,2	2
K0389.04X165	latón	M4	2,5	16,5	1,2	2
K0389.04X305	latón	M4	2,5	30,5	1,2	2

Tornillos de presión

Nuestros productos

Referencia	Material del componente	D	D1	L	L3	SW
K0389.04X405	latón	M4	2,5	40,5	1,2	2
K0389.05X105	latón	M5	3	10,5	1,3	2,5
K0389.05X125	latón	M5	3	12,5	1,3	2,5
K0389.05X165	latón	M5	3	16,5	1,3	2,5
K0389.05X205	latón	M5	3	20,5	1,3	2,5
K0389.05X305	latón	M5	3	30,5	1,3	2,5
K0389.05X405	latón	M5	3	40,5	1,3	2,5
K0389.05X85	latón	M5	3	8,5	1,3	2,5
K0389.06X115	latón	M6	4	11,5	1,9	3
K0389.06X125	latón	M6	4	12,5	1,9	3
K0389.06X165	latón	M6	4	16,5	1,9	3
K0389.06X175	latón	M6	4	17,5	1,9	3
K0389.06X205	latón	M6	4	20,5	1,9	3
K0389.06X255	latón	M6	4	25,5	1,9	3
K0389.06X265	latón	M6	4	26,5	1,9	3
K0389.06X305	latón	M6	4	30,5	1,9	3
K0389.06X405	latón	M6	4	40,5	1,9	3
K0389.06X415	latón	M6	4	41,5	1,9	3
K0389.06X515	latón	M6	4	51,5	1,9	3
K0389.06X615	latón	M6	4	61,5	1,9	3
K0389.08X12	latón	M8	5,5	12	2,4	4
K0389.08X14	latón	M8	5,5	14	2,4	4
K0389.08X16	latón	M8	5,5	16	2,4	4
K0389.08X18	latón	M8	5,5	18	2,4	4
K0389.08X20	latón	M8	5,5	20	2,4	4
K0389.08X22	latón	M8	5,5	22	2,4	4
K0389.08X26	latón	M8	5,5	26	2,4	4
K0389.08X32	latón	M8	5,5	32	2,4	4
K0389.08X42	latón	M8	5,5	42	2,4	4
K0389.08X52	latón	M8	5,5	52	2,4	4
K0389.08X62	latón	M8	5,5	62	2,4	4
K0389.08X82	latón	M8	5,5	82	2,4	4
K0389.10X14	latón	M10	7	14	2,6	5
K0389.10X18	latón	M10	7	18	2,6	5
K0389.10X22	latón	M10	7	22	2,6	5
K0389.10X27	latón	M10	7	27	2,6	5
K0389.10X34	latón	M10	7	34	2,6	5
K0389.10X37	latón	M10	7	37	2,6	5
K0389.10X52	latón	M10	7	52	2,6	5
K0389.10X62	latón	M10	7	62	2,6	5
K0389.10X82	latón	M10	7	82	2,6	5
K0389.12X185	latón	M12	8,5	18,5	3,3	6
K0389.12X205	latón	M12	8,5	20,5	3,3	6
K0389.12X225	latón	M12	8,5	22,5	3,3	6
K0389.12X275	latón	M12	8,5	27,5	3,3	6
K0389.12X325	latón	M12	8,5	32,5	3,3	6
K0389.12X425	latón	M12	8,5	42,5	3,3	6
K0389.12X525	latón	M12	8,5	52,5	3,3	6
K0389.12X625	latón	M12	8,5	62,5	3,3	6
K0389.12X825	latón	M12	8,5	82,5	3,3	6
K0389.104X11	POM	M4	2	11	1,7	2
K0389.104X13	POM	M4	2	13	1,7	2
K0389.104X17	POM	M4	2	17	1,7	2
K0389.104X31	POM	M4	2	31	1,7	2
K0389.104X41	POM	M4	2	41	1,7	2
K0389.104X7	POM	M4	2	7	1,7	2
K0389.104X9	POM	M4	2	9	1,7	2
K0389.105X11	POM	M5	3	11	1,8	2,5
K0389.105X13	POM	M5	3	13	1,8	2,5
K0389.105X17	POM	M5	3	17	1,8	2,5
K0389.105X21	POM	M5	3	21	1,8	2,5
K0389.105X31	POM	M5	3	31	1,8	2,5

Tornillos de presión

Nuestros productos

Referencia	Material del componente	D	D1	L	L3	SW
K0389.105X41	POM	M5	3	41	1,8	2,5
K0389.105X9	POM	M5	3	9	1,8	2,5
K0389.106X113	POM	M6	3,5	11,3	1,7	3
K0389.106X133	POM	M6	3,5	13,3	1,7	3
K0389.106X173	POM	M6	3,5	17,3	1,7	3
K0389.106X213	POM	M6	3,5	21,3	1,7	3
K0389.106X263	POM	M6	3,5	26,3	1,7	3
K0389.106X333	POM	M6	3,5	33,3	1,7	3
K0389.106X413	POM	M6	3,5	41,3	1,7	3
K0389.106X513	POM	M6	3,5	51,3	1,7	3
K0389.106X613	POM	M6	3,5	61,3	1,7	3
K0389.106X93	POM	M6	3,5	9,3	1,7	3
K0389.108X136	POM	M8	5	13,6	2	4
K0389.108X176	POM	M8	5	17,6	2	4
K0389.108X216	POM	M8	5	21,6	2	4
K0389.108X266	POM	M8	5	26,6	2	4
K0389.108X336	POM	M8	5	33,6	2	4
K0389.108X416	POM	M8	5	41,6	2	4
K0389.108X516	POM	M8	5	51,6	2	4
K0389.108X616	POM	M8	5	61,6	2	4
K0389.108X816	POM	M8	5	81,6	2	4
K0389.110X179	POM	M10	6,5	17,9	2,5	5
K0389.110X219	POM	M10	6,5	21,9	2,5	5
K0389.110X269	POM	M10	6,5	26,9	2,5	5
K0389.110X339	POM	M10	6,5	33,9	2,5	5
K0389.110X419	POM	M10	6,5	41,9	2,5	5
K0389.110X519	POM	M10	6,5	51,9	2,5	5
K0389.110X619	POM	M10	6,5	61,9	2,5	5
K0389.110X819	POM	M10	6,5	81,9	2,5	5
K0389.112X221	POM	M12	8	22,1	2,9	6
K0389.112X271	POM	M12	8	27,1	2,9	6
K0389.112X341	POM	M12	8	34,1	2,9	6
K0389.112X421	POM	M12	8	42,1	2,9	6
K0389.112X521	POM	M12	8	52,1	2,9	6
K0389.112X621	POM	M12	8	62,1	2,9	6
K0389.112X821	POM	M12	8	82,1	2,9	6